(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1885 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juli 2003 (24.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/061084 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 3/067, G01B 9/02, G02F 1/11

prospekt Nauki 46, Kiev-39, 03650 (UA). SHORE, Bruce, W. [US/US]; 618 Escondido Circle, Livermore, CA 94550 (US). BONNET, Gerhard [DE/DE]; Cottbuser Weg 16,

06 68309 Mannheim (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00106

H01S 3/083.

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Januar 2003 (16.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 04 879.7

19. Januar 2002 (19.01.2002) D

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BERGMANN, Klaas [DE/DE]; Carlo Schmid Strasse 67, 67663 Kaiserslautern (DE). YATSENKO, Leonid, P. [UA/UA]; Ukrainian Academy of Sciences,

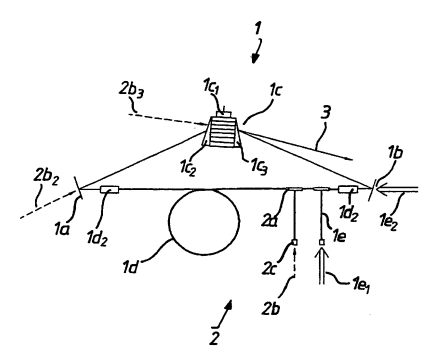
(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MEASURING DISTANCE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ENTFERNUNGSMESSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a frequency-shifted feedback radiation source, equipped with an element for increasing the bear intensity of the emission frequency component.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

D 03/061084 A1